Deutsches Gebrauch muster

Bekanntmachungstag:

1 2. 10. 1975

B05B 5-02 GM 73 33 426
AT 14.09.73 ET 02.10.75
Sprühanordnung an einer Einrichtung
zum Führen einer laufenden Materialbahn, z. B. einer Papierbahn in einer
Papiermaschine.
Anm: J.M. Voith GmbH, 7920 Heidenheim;

BNSDOCID: <DE___7333426U__1_>

	r des Deutsche Patent)	••••••	oreses Antrags sind i erläutert.	Spalten ① bis ⑪ m Formblatt 0245
	An das	7	Heidenhe	m/Brz	L :	Patentanmeldung:
	Doutsche Patentamt 6:00 Mülich :. 2	Datum: 11 C	9-12 A 3254/35	28 Huz/H	,	46 371.0
0	Sendungen des Deutsc	nen Patentamts sind zu			en Anlagen beschriebene	Erfindung wird be-
					rteilung eines Patents	
	J.M. Voit				satzpatent zur Patentanme	ldung (zum Patent)
	Patentabte	eilung - ap		Akt.Z.	P	
					imeldung ist eine Aussch	
					anmeldung P	7
	792 H	eidenheim (Br	z)		meldetag vird der	E E
					Ausscheidung beansprück	
. .	E'raße, Haus-Nr.: St	. Pöltemer St	r.43	④ ☐ Zustel	ungsbevollmächtigter (wie	h-ing
·. (nach Erledigung der Pa	agung in die Gebrauchs tentanmeldung beantrag	at. Mehrstücke	~	chen der Gebruuchsmuste	er-Hilfsanmeldung:
	ges Antrags und der A	nlagen (s. unten) sind b	eigetügt.	e-h.13	(.4	
⑤		hstehend angegeben:	·	2 Anme	lder wie Anschriftenfeld 1	
	J.M. V	oith GmbH				
	792 He	idenheim (Brz)		9264	187102
•	1 Vertreter wie nach	stehend angegeben:	<u></u>	2 Vertre	ter wie Anschriftenfeld 1	
	•	•				
-						
7	Bezeichnung:	nriohtung zum	Respuilber	einer	laufenden Panie	
7	Bezeichnung: Eir			n einer	laufenden Papie	er-
Ø	Bezeichnung: E11	tahn od. dgl	l.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	er-
Ø 	Bezeichnung: E11	tahn od. dgl			laufenden Papie	er-
Ø 	Eir	tahn od. dgl	l.		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	er-
(O) —	Eir	tahn od. dgl	l . slandspriorität	2 Ausste	ollungspriorität	
(P)	E11 In Anspruch genomme	tahn od. dgl	l . slandspriorität der öffentlichen	2 Ausste	ellungspriorität (§ 28a Patentgesetz) –	Rechercheantrag -
(G) —	Eir	tahn od. dgl	der öffentlichen er Anmeldung (§	2 Ausste 2 Druckschrifter 28b Patentges	ellungspriorität (§ 28a Patentgesetz) –	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener
(C)	E11 In Anspruch genomme	tahn od. dgl	der öffentlichen er Anmeldung (§	2 Ausste 2 Druckschrifter 28b Patentges a sämtlicher im von 15 DM w	ellungspriorität (§ 28a Patentgesetz) - etz) -	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben — entrichtet.
(C)	E1r In Anspruch genomme Zugleich wird beantragt:	tahn od. dgl n wird di Ermittlung Prüfung de Lieferung v Druckschrif	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebüh	2 Ausste 2 Ausste 2 Druckschrifter 28b Patentges 3 sämtlicher im 7 von 15 DM v Die Gebüh	ellungspriorität (§ 28a Patentgesetz) - etz) - etz) - prüfungsverfahren entge rird – wie unter 12 angeg ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben — entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster-
(C)	Zugleich wird beantragt: 1. Ein weiteres Stück 2. Eine vorbereitete Ei 3. Drei Baschreibungs	Ermittlung Prüfung de Lieferung v Druckschrift dieses Antrags mpfangsbescheinigung	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebühr Beigefügt Nachger sind (Anzahl):	2 Ausste 2 Druckschrifter 28b Patentges 3 sämtlicher im 7 von 15 DM w Die Gebüh Gebüh Hilfs	(§ 28a Patentgesetz) - etz) - Prüfungsverfahren entge ird – wie unter 12 angeg ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster-
(C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	E1r In Anspruch genomme Zugleich wird beantragt: 1. Ein weiteres Stück 2. Eine vorbefeitete E 3. Drei Baschreibunge 4. Drei Stücke von 2 5. Drei Satz Aktenzeie	Ermittlung Ermittlung Prüfung de Lieferung von Druckschrift dieses Antrags mpfangsbescheinigung in Patentanspruch(en) chnungen mit je 181.	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebühr Beigefügt Nachger, sind (Anzahl): 1. 1 — 2. 1 —	2 Ausste 2 Ausste 28b Patentges 3 sämtlicher im von 15 DM w Die Gebüh Gebüh Hilfs drud	ellungspriorität (§ 28a Patentgesetz) - etz) Prüfungsverfahren entge rird — wie unter 12 angeg ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die 6 Blatt 1 unten und für die 6 anmeldung auf Blatt 2 u	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster-
Koin (1)	Zugleich wird beantragt: 1. Ein weiteres Stück 2. Eine vorbereitete Ei 3. Drei Baschreibunge 4. Drei Stücke von Z 5. Drei Satz Aktenzeie 6. Ein Satz Druckzeich 7. Zwei Vertreien Sim	Ermittlung Ermittlung Prüfung de Lieferung on Druckschrift dieses Antrags mpfangsbescheinigung n Patentanspruch(en) chnungen mit je 1 Bl. autgen*) mit je 1 Bl.	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebühr Beigefügt Nachger, sind (Anzahl): 1. 1 — 2. 1 — 3. 3. 4. 3	Druckschrifter 28b Patentges sämtlicher im von 15 DM v Die Gebüh Gebi auf i Hilfs druck	(§ 28a Patentgesetz) - etz) - Prüfungsverfahren entge rird – wie unter 12 angeg ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die lanmeldung auf Blatt 2 u satzes aufgeklebt sind.	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster- nten dieses Vor-
(C) (B) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	In Anspruch genomme Zugleich wird beantragt: 1. Ein weiteres Stück 2. Eine vorbereitete E: 3. Drei Baschreibunge 4. Drei Stücke von	Ermittlung Prüfung de Lieferung Druckschrift dieses Antrags mpfangsbescheinigung in Patentanspruch(en) chnungen mit je 1 Bl. mungen*) mit je 1 Bl. mungen*) mit je 1 Bl. mungen*)	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebühr Beigefügt Nachger, sind (Anzahl): 1. 1 — 2. 1 — 3. 3. 4. 3	Druckschrifter 28b Patentges sämtlicher im von 15 DM v Die Gebüh Gebi auf i Hilfs druck	(§ 28a Patentgesetz) - etz) - Prüfungsverfahren entge ird – wie unter 12 angeg ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die slatt 1 unten und für die anmeldung auf Blatt 2 u rsatzes aufgeklebt sind.	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster- nten dieses Vor-
World (1)	Zugleich wird beantragt: 1. Ein weiteres Stück 2. Eine vorbereitete Ei 3. Drei Baschreibunge 4. Drei Stücke von Z 5. Drei Satz Aktenzeie 6. Ein Satz Druckzeich 7. Zwei Vertreter Sim 8. Eine Erfünde Senen 9. Zwei greicht Model 10. Abschrift (n)	Ermittlung Prüfung de Lieferung Druckschrift dieses Antrags mpfangsbescheinigung in Patentanspruch(en) chnungen mit je 1 Bl. mungen*) mit je 1 Bl. mungen*) mit je 1 Bl. mungen*)	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebühr Beigefügt Nachger, sind (Anzahl): 1. 1 — 2. 1 — 3. 3. 4. 3	2 Ausste 2 Ausste 28b Patentges 28b Patentges 3 sämtlicher im 20 von 15 DM v Die Gebüh Gebüh Gebüh Uber 5 beige	(§ 28a Patentgesetz) - etz) - Prüfungsverfahren entge ird – wie unter 12 angeg ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die slatt 1 unten und für die anmeldung auf Blatt 2 u rsatzes aufgeklebt sind.	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster- nten dieses Vor-
deymaum Verlage KG, Köln (i) (ii) (iii) (iii)	In Anspruch genomme Zugleich wird beantragt: 1. Ein weiteres Stück 2. Eine vorbereitete E 3. Drei Baschreibunge 4. Drei Stücke von 2 5. Drei Satz Aktenzeie 6. Ein Satz Druckzeich 7. Zwei Vertreter Eilm 8. Eine Erfindenbenen 9. Zwei geigte Model 10. Abschrift(n)	Ermittlung Prüfung de Lieferung on Druckschrift dieses Antrags mpfangsbescheinigung en Patentanspruch(en) chnungen mit je 1 Bl. mungen*) mit je 1 Bl. mungen*	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebühr Beigefügt Nachger, sind (Anzahl): 1. 1 — 2. 1 — 3. 3. 4. 3	2 Ausste 2 Ausste 28b Patentges 28b Patentges 3 sämtlicher im 20 von 15 DM v Die Gebüh Gebüh Gebüh Uber 5 beige	(§ 28a Patentgesetz) - etz) - Prüfungsverfahren entge ird – wie unter 12 angeg ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die slatt 1 unten und für die anmeldung auf Blatt 2 u rsatzes aufgeklebt sind.	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster- nten dieses Vor-
World (1)	Zugleich wird beantragt: 1. Ein weiteres Stück 2. Eine vorbereitete Ei 3. Drei Baschreibunge 4. Drei Stücke von Z 5. Drei Satz Aktenzeie 6. Ein Satz Druckzeich 7. Zwei Vertreter Sim 8. Eine Erfünde Senen 9. Zwei greicht Model 10. Abschrift (n)	Ermittlung Prüfung de Lieferung on Druckschrift dieses Antrags mpfangsbescheinigung en Patentanspruch(en) chnungen mit je 1 Bl. mungen*) mit je 1 Bl. mungen*	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebühr Beigefügt Nachger, sind (Anzahl): 1. 1 — 2. 1 — 3. 3. 4. 3	2 Ausste 2 Ausste 28b Patentges 28b Patentges 3 sämtlicher im 20 von 15 DM v Die Gebüh Gebüh Gebüh Uber 5 beige	(§ 28a Patentgesetz) - etz) - etz) - Prüfungsverfahren entge ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die anmeidung auf Blatt 2 u satzes aufgeklebt sind. efügten Scheck.	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster- nten dieses Vor-
Koin (1)	Zugleich wird beantragt: 1. Ein weiteres Stück 2. Eine vorbereitete Ei 3. Drei Baschreibunge 4. Drei Stücke von Z 5. Drei Satz Aktenzeie 6. Ein Satz Druckzeich 7. Zwei Vertreter Sim 8. Eine Erfünde Senen 9. Zwei greicht Model 10. Abschrift (n)	Ermittlung Prüfung de Lieferung Druckschrif dieses Antrags mpfangsbescheinigung in Patentanspruch(en) chnungen mit je 1 Bl. mungen*) mit je Bl. mungen* pachten ir Vormmelisung(en)	der öffentlichen er Anmeldung (§ von Ablichtunger ften. Die Gebühr Beigefügt Nachger werden (Anzahl): 1. 1 - 2. 1 - 3. 3 4. 3 5. 3 6. 1 7 8. 1 9. 1 00	2 Ausste 2 Ausste 28b Patentges 28b Patentges 3 sämtlicher im 20 von 15 DM v Die Gebüh Gebüh Gebüh Uber 5 beige	(§ 28a Patentgesetz) - etz) - etz) - Prüfungsverfahren entge ren werden entrichtet durc ihrenmarken, die für die anmeidung auf Blatt 2 u satzes aufgeklebt sind. efügten Scheck.	Rechercheantrag - Prüfungsantrag - ger Jehaltener eben entrichtet. th ® Ratentanmeldung Gebrauchsmuster- nten dieses Vor-

NSDOCID: <DE___7333426U__I_>

ap/A 3254
Kennwort: "Indirekt: Ladung"

J.M. Voith GmbH Heidenheim (Brenz)

Einrichtung zum Besprühen einer laufenden Papierbahn od. dgl.

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Besprühen einer laufenden Papierbahn od. dgl. mit einer Flüssigkeit unter dem Einfluß einer elektrostatischen Hochspannung, mit Sprühdüsen zum Abgeben der Flüssigkeit sowie mit einer Hochspannungsquelle.

Aus der US-PS 3625 743 ist eine derartige Einrichtung bekannt, bei der die Papierbahn elektrostatisch aufgeladen wird, während Spründüsen zum Abgeben des Auftragsmittels an den Gegenpol der Hochspannungsquelle angeschlossen sind. Bei einer verhältnismäßig trockenen Papierbahn ist diese bekannte Einrichtung vorteilhaft einzusetzen. Soll jedoch ein Auftrag beispielsweise im Naßteil einer Papiermaschine erfolgen, so ist das Aufladen der Papierbahn richt möglich, da sonst die gesamte Papiermaschine und auch die Umgebung mit aufgeladen würde. Auch das aus der US-PS 1 611 787 bekannte Aufladen der Sprühdüsen, bei dem das gesamte Zuführsystem unter Spannung steht, hat sich als nachteilig erwiesen, da auf sehr umständliche Weise eine Isolierung gegen die Umgebung notwendig ist. Außerdem wird nicht nur die geerdete Papierbahn, sondern auch die ebenfalls geerdete Maschine besprüht.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Einrichtung zum Besprühen einer Papierbahn zu schaffen, die auch im Naßteil und am Beginn de Trockenpartie einer Papiermaschine einsetzbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die Hochspannungsquele mit Elektroden in Verbindung steht, welche den von der versprühten Flüssigkeit berührten Raum ionisieren, während die Papierbahn und die Sprühdüsen geerdet sind. Dadurch erfolgt , z

5

eine sehr wirksame Ionisierung der aufzutragenden Flüssigkeitspartikel, die sich dadurch in einer sehr gleichmäßigen Schicht
auf der Bahn ablagern, ohne daß die Sprüheinrichtung oder die
Bahn dabei aufgeladen werden, so daß schädliche Auswirkungen der
elektrostatischen Hochspannung auf diese ausgeschlossen sind.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung einer erfindungsgemäßen Einrichtung mit beiderseits der Papierbahn angeordneten Sprühdüsen zum beidseitigen Besprühen der laufenden Bahn liegt darin, daß die auf der einen Seite der Bahn angeordneten Elektroden an eine ein positives Hochspannungspotential abgebende Hochspannungsquelle und die Elektroden auf der anderen Bahnseite an eine ein negatives Hochspannungspotential abgebende Hochspannungsquelle angeschlossen sind. Dadurch können beide Bahnseiten gleichzeitig besprüht werden, ohne daß sich die Auftragsmittel gegenseitig nachteilig beeinflussen.

Eine ebenfalls sehr vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ergibt sich dadurch, daß als Elektrode ein die Sprühdüsen umgebendes Gitter vorgesehen ist, das mit der Hochspannungsquelle verbunden ist.

Durch diese Ausbildung der Elektrode wird die Luft um die Sprühdüsen herum und damit das aus den Sprühdüsen austretende Auftragsmittel sehr gleichmäßig ionisiert, so daß sich auch eine äußerst gleichmäßig verteilte Ablagerung auf der Papierbahn ergibt.

In der Zeichnung sind drei Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt. Dabei zeigen:

Fig. 1 eine um eine Walze geführte Papierbahn, der eine Sprühdüsenreihe zugeordnet ist, wobei in dem Zwischenraum zwischen Sprühdüsen und Papierbahn Elektroden zum Erzeugen des elektrostatischen Hochspannungs feldes angeordnet sind,

•/•

Fig. 2 sine eben geführte Papierbähn, der beidseitig jeweils eine Sprühdüsenreihe und Elektroden zugeordnet sind und

Fig. 3a und b zwei Ausführungsbeispiele für eine Elektrode, die als Gitter ausgebildet ist.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 1 ist eine Papierbahn 1 um eine Walze 2 herumgeführt. Im Bereich der Bahnkrümmung ist eine Reihe von Sprühdüsen 3 angeordnet, von denen nur eine sichtbar ist, da sie quer zur Bahnlaufrichtung hintereinander angeordnet sind. Oberhalb und unterhalb der Sprühdüsen 3 sind stabförmig Elektroden 4 angeordnet, die quer zur Bahnlaufrichtung verlaufen und die mit dem einen Pol einer Hochspannungsquelle 5 verbunden sind. In Fig. 1 ist dies der positive Pol. Der negative Pol dieser Hochspannungsquelle 5 ist mit der Erde verbunden, mit der auch die Papierbahn und die Sprühdüsen verbunden sind. Durch diese Elektroden 4 wird der gesamte Raum zwischen diesen, der Papierbahn 1 und den Sprühdüsen 3 ionisiert.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 sind beiderseits einer eben verlaufenden Papierbahn 11 jeweils eine Reihe von Sprühdüsen 3 und 3' angeordnet, die sich gegenüberliegen und gleich ausgebildet sind. Oberhalb und unterhalb der Sprühdüsen 3 bzw. 3' sind wieder Elektroden 4 bzw. 4' angeordnet, die ebenfalls gleich ausgebildet sind. Die Elektroden 4 der einen Bahnseite sind jedoch an eine positive Hochspannung und die Elektroden 4' an eine negative hochspannung angeschlossen, die aus verschiedenen Hochspannungsquellen 5 und 6 stammen, deren freie Pole jeweils an Erde angeschlossen sind. Die Papierbahn 11 ist auch hierbei durch die mit ihr in Berührung stehenden Maschinenteile zwangsläufig geerdet.

In den Fig. 3a und 3b ist eine Reihe von Düsen 3 dargestellt, die an einem gemeinsamen quer zur Bahnlaufrichtung verlaufenden Rohr 7 angeordnet sind, das gleichzeitig zur Zufuhr des Auftragsmittels dient. Als Elektrode für den Anschluß der elektrostatischen Hoch-

3 . 4

spannung ist in Fig. 3a ein Gitter 14 vorgesehen, das hauptsächlich aus quer zur Bahnlaufrichtung verlaufenden Stäben besteht,
die jeweils in einem Isclator 15 gelagert sind und die vor und
hinter jeder Sprühdüse 3 durch Querstäbe miteinander verbunden
sind, so daß die Sprühlüse allseitig durch Elektrodenstäbe umgeben sind. In Fig. 3b umgibt das Elektrodengitter die einzelnen
Düsen 3 ringförmig. Dadurch wird über die ganze Länge der Sprühdüsenreihe, die etwa der Breite der Papierbaln entspricht, ein
gleichmäßiges elektrostatisches Hochspannungsfeld erzeugt.

h: = 1

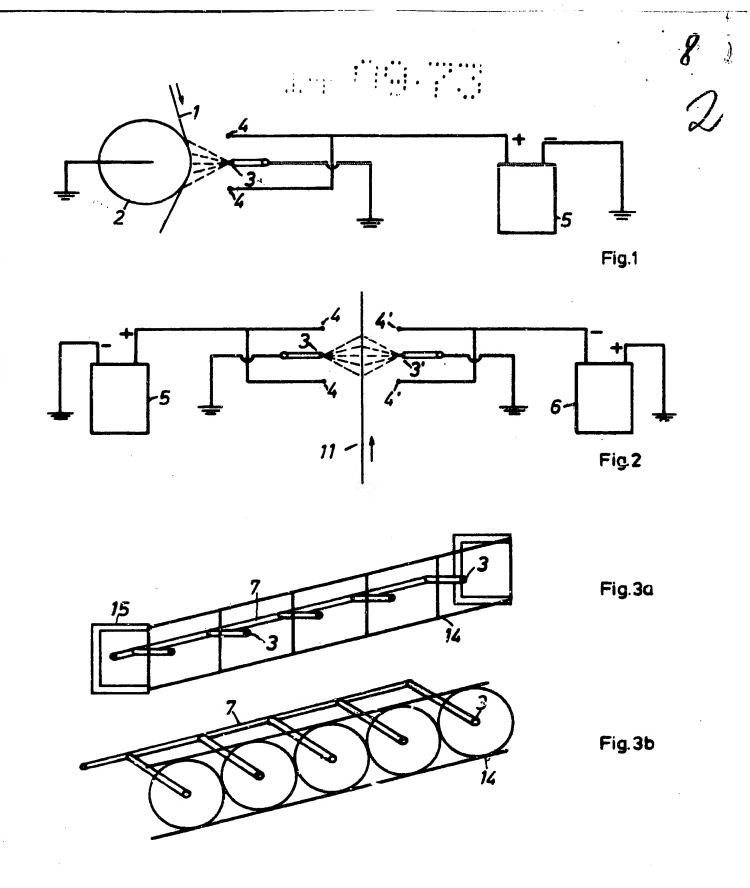
11. September 1973 Huz/HKn ap/P 3254 GM Kennwort: "Indirekte Ladung" Gebrauchsmusteranmeldung G 73 33 426.6

J.M. Voith GmbH Heidenheim/Brenz

Schutzansprüche

- 1. Sprühanordnung an einer Einrichtung zum Führen einer laufenden Materialbahn, z.B. einer Papierbahn in einer Papiermaschine, zum Besprühen der geerdeten laufenden Bahn von beiden Seiten mit einer Flüssigkeit, mit geerdeten Sprühdüsen zum Abgeben der Flüssigkeit und mit an eine Hochspannungsquelle anschließbaren Elektroden zum Ionisieren des von der versprühten Flüssigkeit berührten Raumes, dadurch gekennzeichnet, daß die Sprühdüsen (3, 3') und die Elektroden (4, 4') je paarweise einander zugewandt und mit Abstand gegenüberliegend angeordnet sind.
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Elektrode ein jede Sprühdüse (3, 3') allseitig umgebendes Gitter (14) dient.

Heidenheim, den 18.6.1975 JB/Srö



A 3254

J.M.VOITH GMBH

7333426 0214.76